

PCI バス シミュレーション環境

永見 康一¹

1998/12/18 (Revision 1.4)

¹NTT 光ネットワークシステム研究所 (nagami@exa.onlab.ntt.co.jp, tel:0468-59-3599)

更新履歴**Revision: 1.2** 初版**Revision: 1.3** 1. 規定課題の仕様変更 (Revision 1.4 → Revision 1.5) にともない、シミュレーションログ (リスト C.1, C.2, C.3) が若干変わった。**Revision: 1.4** 1. 規定課題の仕様変更 (Revision 1.5 → Revision 1.6) にともない、シミュレーションログ (リスト C.3) が若干変わった。

目次

1	概要	4
2	各シミュレーション環境	5
2.1	system0	7
2.1.1	シミュレーション・ログの見方	8
2.2	system1	9
2.2.1	シミュレーション・ログの見方	9
2.3	system2	10
2.3.1	シミュレーション・ログの見方	10
3	例題プログラム	11
3.1	fact.asm	11
3.1.1	プログラムの終了と動作確認	12
A	シミュレーション環境のファイル構成	14
B	図	16
C	リスト	22
C.1	system0 のシミュレーション・ログ	22
C.2	system1 のシミュレーション・ログ	23
C.3	system2 のシミュレーション・ログ	24
C.4	例題プログラム fact.asm	26

はじめに

この資料は、ASIC、LIBRARY&TOOLS デザインコンテスト ASIC 部門の規定課題である、「PCI バス インターフェース」を設計する上で、設計回路の動作を SECONDS でシミュレーションする際に利用できるシミュレーション環境について説明するものです。以降では、この環境を PCI 環境と呼びます。

1 概要

規定課題の「PCI バス インターフェース」では、PCI の信号プロトコルを実装してもらうことがメインとなります。PCI とはバス、すなわちデータ転送路の規格ですから、設計の段階で回路を繰り返しデバッグする際には（あるいはコンテストの応募作品の動作確認をするためには）、設計した回路で正しくデータ転送が行なえることを確認するためのシミュレーション環境が不可欠です。これを踏まえて、PCI 環境は次のシミュレーション要素を提供します。

マイクロ・プロセッサ DLX 計算機システムのホスト CPU となるマイクロ・プロセッサとして、文献 [3] などでも知られる DLX (デラックス) に準拠したプロセッサのシミュレーション回路を用意しました。モジュール階層は図 1 のようになっています。なお、実装されている命令セットについては、資料 [4] を参照して下さい。

DLX は 5 段パイプラインのロード/ストア型 RISC プロセッサです。用意した回路では、分岐命令、ロード命令がともに遅延命令となっています。すなわち、ジャンプ命令、分岐命令の直後に遅延スロットが 1 命令必要であり、またロード命令 (lb, lbu, lh, lhu, lw) のデスティネーション・レジスタは、直後の命令で参照することはできず、1 命令の遅延スロットが必要です。

DLX 用内部キャッシュ DLX 用の内部キャッシュ回路として次のような仕様のキャッシュ回路を用意しました。

- 命令・データ混合キャッシュ
- 容量: 4 words / line, × 16 line (total 256 bytes)
- マップ方式: direct map
- 書き込み: write through, no write allocate

このキャッシュ回路と、DLX を組み合わせて、図 2 のようなキャッシュ内蔵 DLX を用意しました。

計算機システム system0 キャッシュを持たないプロセッサ、二基のメモリ、および I/O 装置を結合した計算機システムです。このシステムは、回路規模が小さく、かつ DLX プログラムの実行シミュレーションにかかるクロック数も最も小さいため、DLX プログラム自体のデバッグに利用すると便利です。

計算機システム system1 内部キャッシュを持つプロセッサと、二基のメモリ、および I/O 装置を結合した計算機システムです。結合バスは PCI ではありませんが、PCI が定めるコンフィギュレーション・レジスタを二基 (プロセッサ用と、片方のメモリ用) と、コンフィギュレーション・メカニ

ズム 1 を扱うブリッジ回路が用意されているため、DLX プログラム内でコンフィギュレーション・メカニズム 1 に基づいて各レジスタを操作することができます。

計算機システム `system2` 内部キャッシュを持つプロセッサと、二基のメモリ、および I/O 装置を結合した計算機システムです。プロセッサと、片方のメモリは PCI バスインタフェース回路により、PCI バス経由で接続されています。また、`system1` で述べたブリッジ回路も、PCI バスインタフェース回路によって PCI バスに接続されており、コンフィギュレーション・メカニズム 1 に基づいて PCI バス上のコンフィギュレーション・サイクルのイニシエータ動作を司ります。

コンテストの応募作品の動作確認では、プロセッサと、片方のメモリを PCI バスに接続する PCI バスインタフェース回路 (モジュール名 `PCI`, ソースファイル `PCI.sf1`, インスタンス名 `DPCI`, `UPCI`) を、設計回路で置き換えてシミュレーションを行ないます。ブリッジ回路用の PCI バスインタフェース回路 (モジュール名 `PCIB`, ソースファイル `PCIB.sf1`, インスタンス名 `BPCI`) については、設計回路がコンフィギュレーション・サイクルのイニシエータ動作をサポートしている場合は置き換えることができますが、課題として強制はしません。

例題プログラム `fact.asm` 各計算機システムによる実行シミュレーションを行なうための DLX プログラムの例題です。内容は、コンフィギュレーション・メカニズム 1 に基づく簡単なコンフィギュレーション・シーケンスと、10 の階乗を再帰関数呼び出しにより求めるコードから成ります。

SECONDS 用 DLX アセンブラ `dasm` DLX のアセンブリ言語で記述された DLX プログラムを、`system0`, `1`, `2` 上で実行シミュレーションするための SECONDS スクリプトに変換するアセンブラです。SparcStation + SunOS 4.1.4 で動作確認したバイナリを用意しました。これを用いて、自前の DLX プログラムをシミュレーション環境で実行することもできます。

サポートされている DLX 命令セットやアセンブリ言語の構文などについては、資料 [4] を参照して下さい。

2 各シミュレーション環境

DLX プロセッサを用いたシミュレーション環境を 3 種類 (`system0`, `system1`, `system2`) 用意しました。いずれの環境においても、以下のようにしてシミュレーションを行なうことができます。

1. まず、シミュレーションのための DLX プログラムを用意します。具体的には、DLX の命令セットを用いてアセンブリ・プログラムを記述した `.asm` ファイルを作成します。サンプルとして `fact.asm` が用意されています。
2. 次に、用意した DLX プログラム (ここでは仮に `fact.asm` とします) をアセンブルし、SECONDS が読める形式の `.bin` ファイルを作成します。具体的には、次のようにします。

```
% ./dasm -a fact.adr fact.asm > fact.bin
または、
% make fact.bin
```

`dasm` の `-a fact.adr` というオプションにより、`fact.asm` に現れるすべてのラベルについて、それらのアドレス対応を記したファイル `fact.adr` が作成されます。

fact.bin は、fact.asm プログラムの動作を SECONDS でシミュレーションするためのスクリプトファイルです。すなわち、SECONDS の命令群で構成されたテキストファイルです。

- 次に、SECONDS シミュレーション用に、各回路の SFL 記述のシミュレーション・イメージをコンパイルしておきます。ここでいうコンパイルとは、SECONDS を起動し、SFL 記述を sflread で読み込み、sflsave でモジュール・クラス・ファイルを出力することを指します。このようにしてシミュレーション・イメージをコンパイルしておくことにより、シミュレーションをやり直すたびに、SFL の構文解析に時間を費やす必要がなくなります。具体的には、次のようにします。

```
% make mc
```

これにより、PCI 環境に含まれる各 .sfl ファイルについて、拡張子を .mc としたモジュール・クラス・ファイルが出来上がります。このモジュール・クラス・ファイルがあれば、SECONDS で

```
% sflread dlx.sfl -exp
```

とする代わりに

```
% sflload dlx.mc
```

とすることにより、読み込み速度がかなり高速になります。

このようなコンパイル・作業は、基本的には一度だけ行なえばよい作業です。しかし、.sfl ファイルや .h ファイルの内容に変更を加えた場合、その都度行なう必要があります。その際にも、

```
% make mc
```

とすれば、再コンパイルの必要な SFL ファイルだけが自動的にコンパイルされます。

- いよいよ、それぞれのシミュレーション環境を用いて、用意した DLX プログラム (.bin ファイル) の実行シミュレーションを行ないます。例えば system0 を用いる場合、

```
% seconds
% SECONDS> system0.sim fact.bin
```

とすることにより、シミュレーション・イメージの構築と、環境のリセット (2 クロック進みます) が行なわれます。どのようなことを SECONDS に処理させているのかについては、system{0, 1, 2}.sim の各スクリプトを参照し、呼び出されているスクリプトをたどってみてください。

このあとは、通常の SECONDS のコマンド (forward, print など) により、シミュレーションを進めていくことができます。

各環境は、rpt_add 文により、クロック毎に環境の各種状態をレポートします。このレポートはかなり大量の情報になるため、次のようにしてレポートをログ・ファイルに保存しておくようにすればよいでしょう。また、シミュレーション中に生じたエラー情報もファイルに保存しておけば、後で解析する際に便利です。

```
% seconds
SECONDS> speak ログ・ファイル名; claim エラー・ファイル名
としてから
SECONDS> system0.sim fact.bin
```

SECONds> ... (シミュレーションを続行)

2.1 system0

system0 は、キャッシュなしの DLX プロセッサと、二基のメモリおよび I/O ポートを接続した環境です。図 3 は、各要素の論理的な接続関係を表しています。

二基のメモリ SYS, USR は、ともに モジュールmemory のインスタンスで、128 MByte のメモリ空間を持っています。SYS は ROM BIOS 領域のようなもので、USR がユーザ領域のようなものと思って下さい。このように実メモリを二基に分けた理由は、system0, 1, 2 で、アセンブリ・ソース変更しなくても扱えるようにするためです。後述しますが、system2 では、PCI のコンフィギュレーション・メカニズム 1 をサポートしており、system1 でもこのメカニズムにならったコンフィギュレーションをサポートしています。つまり、コンフィギュレーションをプロセッサのプログラム実行によって行なうわけですから、コンフィギュレーションが完了するよりも以前に、プロセッサがアクセスできるメモリ空間が必要になります。そこで、プロセッサは常に SYS にアクセスできるようにします。

また、I/O ポートは図 3 の通り memory の内部に実装されており、1 word (4 byte) 単位で 4 ポートあります。各ポートの機能について説明すると、まず、memory は内部にTime, Rcnt, Wcnt という 3 個の 32 bit カウンタを内蔵しています。Time はクロックをカウントします。Rcnt は memory に対するリード・アクセスの回数をカウントします。Wcnt はライト・アクセスのカウンタです。先の I/O ポートをアクセスすることにより、これらのカウンタの値にアクセスすることができます。

アドレス	機能 (リード)	機能 (ライト)
00000000 - 00000003	Time の値を返す	Time := 書き込み値
00000004 - 00000007	Rcnt の値を返す	Rcnt := 書き込み値
00000008 - 0000000B	Wcnt の値を返す	Wcnt := 書き込み値
00000008 - 0000000B	Rcnt + Wcnt の値を返す	Rcnt := 書き込み値, Wcnt := 書き込み値

なお、実際に使っているのは USR 内部の I/O ポートのみで、SYS 内部の I/O ポートは使っていません。

さて、DLX のアドレス空間は、単一の 32 ビット空間であり、メモリ空間と I/O 空間を区別しません。したがって、上記のメモリおよび I/O ポートは、図 6 のようにマップします。SYS の 128 MByte メモリは DLX アドレス 00000000 - 00FFFFFF にマップされます。USR の 128 MByte メモリは DLX アドレス 08000000 - 0FFFFFFF にマップされます。また、DLX アドレス FFFF0000 - FFFFFFFF の 64 KByte の空間は I/O 空間にマップされます。DLX がこれ以外のアドレスにアクセスすると address error となり、シミュレーション上は SECONDS の Multiple Write エラーが発生するようにしてあります。

また、USR の I/O ポートは I/O 空間内の 0000FF00 - 0000FF0F の 16 Byte 空間にマップします。シミュレーション中にこれ以外の I/O 空間にアクセスがあった場合も、Multiple Write エラーが発生します。例外として、0000CF8 - 0000CFB への word (4 Byte) アクセス、および、0000CFC - 0000CFF 内のアクセスは許されます。この場合、ライト・アクセスは何の作用もなく、リード・アクセスには 00000000 が返ります。この例外的扱いは、system1, system2 で用いている PCI コンフィギュレーション・メカニズム 1 との兼ね合いです。すなわち、system1, system2 用の DLX

プログラムに含まれるコンフィギュレーション・プログラムを、そのまま何の弊害もなく system0 で動作させるためです。

module map のインスタンス MAP は、DLX プロセッサのアドレスを監視し、メモリや I/O ポートにアクセスを振り分けるための制御を行なう回路です。

2.1.1 シミュレーション・ログの見方

system0 でシミュレーションを行なうと、1 クロック進める毎にリスト C.1 のようなレポートが得られます。この例を使ってレポートの見方について簡単に説明します。

なお、先頭が '! タグ名 !' で始まっている行は、SECONDS 上で

```
SECONDS> rpt_off タグ名
```

とすることにより、その行の表示を抑制することができます。抑制を解きたい場合は

```
SECONDS> rpt_on タグ名
```

とすることにより、再び表示するようになります。

1 行 環境 system0 を使って、プログラム fact.bin の実行をシミュレートしており、現在 496 クロック目です。

3 行 (pcsv.rpt) DLX 内部のプログラム・カウンタの値と、プログラム・カウンタへのアクセス情報を表します。現在のプログラム・カウンタ値は 08000044 です。

4 - 5 行 (dlx.rpt) DLX のメモリ・アクセスの様子を表します。アドレス 08000044 に対して 命令リード を要求しており、値 0bffffffc が返ってきて (iok(1)) います。

14 - 17 行 (rfsv.rpt) DLX が持っている、32 本の整数レジスタ値を表示しています。

19 - 21 行 (iaccess.rpt) SYS の iAccess インターフェースの状態を表示します。

23 - 25 行 (iaccess.rpt) USR の iAccess インターフェースの状態を表示します。アドレス 00000044、バイト・イネーブル 1111 の ReadMemReq 要求を受けて、値 0bffffffc を返しています。

27 - 42 行 (fact.bin) 実行しているプログラム固有のデータ領域の値を表示します。アセンブリ・プログラムにおいて、ラベルが付けられたデータ領域でサイズが 1 byte 以上のものについては、自動的にレポート内に表示します。各データ領域の表示の抑制、および再表示化については

```
SECONDS> rpt_off ラベル名
```

```
SECONDS> rpt_on ラベル名
```

で、それぞれ行なえます。

2.2 system1

system1 は、キャッシュを内蔵した DLX プロセッサと、二基のメモリおよび I/O ポートを接続した環境です。図 4 は、各要素の論理的な接続関係を表しています。SYS, USR, MAP は system0 と同じものです。

system1 では アドレス空間のマッピングとして図 7 の形態を採ります。このマッピングは、system0 で用いたマッピングと基本的には同じものになります。ただし、図 7 において PCI メモリ空間および PCI I/O 空間のどの位置に、USR のメモリ空間および I/O 空間をマップするかを、コンフィギュレーションによって設定するところが system0 と違います。system0 では、これに相当するマッピングは固定でした。

system1 は PCI バスを備えているわけではありませんが、PCI のコンフィギュレーション・メカニズム 1 にならったコンフィギュレーションをサポートしています。このためにコンフィギュレーション・レジスタ二基 (DCR, UCR) およびブリッジ回路 (BRI) を備えています。DCR, UCR は、それぞれ DLX, USR のためのレジスタであり、DLX と USR との結合に関する設定を保持します。BRI は、DLX の I/O アクセスをスヌープし、DCR, UCR へのアクセスを司ります。

コンフィギュレーションによって、次の各項目を設定する必要があります。

- UCR のメモリ・ベース・アドレス、I/O ベース・アドレスを設定することにより、メモリ空間と I/O 空間の、PCI アドレス空間へのマッピングを設定する。
- DCR のコマンド・レジスタの、Bus Master bit、および UCR の コマンド・レジスタの Memory Space bit、I/O Space bit をセットすることにより、DLX から USR をアクセスできるようにする。これらのビットがセットされていない状態では、DLX - USR 間のバスは切断状態になります。
- DCR, UCR の Cache Line Size レジスタの値をともに 4 にする。

PCI のコンフィギュレーション・レジスタは 64 Byte のヘッダを含む 256 Byte のレジスタ・ファイルですが、同一の Byte で読み取り専用ビットと書き込み可能ビットが混在したり、同じビットでもデバイスによって読み取り専用であったり書き込み可能であったりします。特にベース・アドレス・レジスタなどは、デバイスの持つアドレス空間の大きさを、ビットの書き込み可能性で表現するため、当然デバイスによって違いが生じます。また、リセット後のレジスタの初期値がデバイスによって異なることもあり得ます。そういったレジスタの動作を同一の SFL モジュールとして記述するために、次のような仕組みを採りました。

まず、PCI 環境では creg00.sf1 の中で記述している creg00 というモジュールが、コンフィギュレーション・レジスタ回路です。このモジュール内では、レジスタ・ファイル内の 1 バイトを R, M, I の 3 バイトで表します。R はレジスタの値そのものを常に表します。M は書き込み可能マスクで、このバイト内で 1 が立っているビット位置は、書き込み可能であることを表します。I は初期値で、creg00 にリセットがかかった時、I の値が R に代入されます。I, M は回路動作中に値を変化させることはありませんが、メモリとして記述されていますので、SECONDS の memset 文により値を設定できます。これにより、インスタンス毎にデバイス依存の情報を設定できます。例えば DCR, UCR はそれぞれ、DPCI.reg, UPCI.reg という SECONDS スクリプトによって設定しています。

2.2.1 シミュレーション・ログの見方

system1 でシミュレーションを行なうと、1 クロック進める毎にリスト C.2 のようなレポートが

得られます。

18 - 19 行 (cache.rpt) /DLX/DLX から、キャッシュへのアクセスの状態を表示します。現在/DLX/DLX がアドレス 08000048 に対して命令リード (inst:read(1)) を要求しており、それがキャッシュラインにヒット (hit(1)) して、値 (00000020) を返しています。

20 - 22 行 (cache.rpt) キャッシュから DLX 外部へ向かう、メモリアクセスの状態を表示します。

23 - 30 行 (cache.rpt) 各キャッシュラインの状態を表示します。

31 - 33 行 (iaccess.rpt) DLX の iAccess インタフェースの状態を表示します。

31 - 33 行 (iaccess.rpt) DLX の iAccess インタフェースの状態を表示します。

43 - 46 行 (creg00.rpt) DCR (コンフィギュレーション・レジスタ) のヘッダ部分を表示します。

48 - 51 行 (creg00.rpt) UCR (コンフィギュレーション・レジスタ) のヘッダ部分を表示します。

2.3 system2

system2 は、キャッシュを内蔵した DLX プロセッサと、二基のメモリおよび I/O ポートを接続した環境です。図 5 は、各要素の論理的な接続関係を表しています。DLX, SYS, USR, MAP, BRI は system1 と同じものです。DLX と USR の間は、PCI バスによってデータ転送が行なわれます。PCI バスの信号接続は、PCIbus モジュールのインスタンス BUS が行ないます。

コンテストの規定課題である PCI バス・インターフェース回路 PCI のインスタンス DPCI, UPCI が、それぞれ DLX, USR を PCI バスに接続しています。PCI 環境は、サンプルの PCI モジュールを用意しています。設計した PCI をデバッグする際にはこのサンプルを設計回路で置き換えて下さい。

PCI バスには、DLX, USR の他に BRI も接続されています。BRI は system{0,1} で用いたものと同じブリッジ回路です。BRI と PCI バスの間は PCI バス・インターフェース回路 PCIb のインスタンス BPCI が接続します。もし、設計回路がコンフィギュレーション・サイクルのイニシエータ動作をサポートしているならば、その記述を PCIb.sf1 というファイル名でコピーし、モジュール名を PCIb と替えることによって、サンプル回路を置き換えてみて下さい。

2.3.1 シミュレーション・ログの見方

system2 でシミュレーションを行なうと、1 クロック進める毎にリスト C.3 のようなレポートが得られます。

43 - 46 行 (creg00.rpt) DPCI 内部のコンフィギュレーション・レジスタのヘッダ部分を表示します。

48 - 51 行 (creg00.rpt) UPCI 内部のコンフィギュレーション・レジスタのヘッダ部分を表示します。

53 - 56 行 (creg00.rpt) BPCI 内部のコンフィギュレーション・レジスタのヘッダ部分を表示します。

58 - 59 行 (PCIbus.rpt) PCI バスの各信号線の値を表示します。

60 - 62 行 (PCIbus.rpt) PCI バスの各信号線の値を、どの PCI インタフェース回路がドライブしているかを表示します。enb1, enb2, enb3 は、それぞれDPCI, UPCI, BPCI に該当します。

64 - 68 行 (PCI.rpt) DPCI の各種状態を表示します。現在、イニシエータとして動作中です。

70 - 74 行 (PCI.rpt) UPCI の各種状態を表示します。現在、アイドルです。

76 - 80 行 (PCI.rpt) BPCI の各種状態を表示します。現在、アイドルです。

3 例題プログラム

3.1 fact.asm

5 - 10 行 図 7 のアドレス・マップに基づいて、system area, user area, mapped I/O の各領域の先頭番地に、それぞれ sys, user, io というラベルをつけています。

13 - 23 行 USR の I/O ポートにアクセスするための各アドレスに、それぞれラベル Ccnt, Rcnt, Wcnt, RWcnt をつけています。また、この領域の先頭にIOcnt というラベルをつけています。

26 - 66 行 ブート・プログラムのコード部分です。このセグメントは、アドレス00000000 から始まらなければなりません。

69 - 132 行 ブート・プログラムで行なうコンフィギュレーションのためのデータ領域です。このセグメントは、アドレス空間中の system area 内に配置されなければなりません。コンフィギュレーションデータは、次の 4 ワード (16 バイト) を 1 エントリとし、エントリの配列の形態をとります。1 エントリにつき 1 ワードのコンフィギュレーション・レジスタを設定します。

ワード 0 CONFIG_ADDRESS に書き込む値

ワード 1 コンフィギュレーション・レジスタに書き込む値

ワード 2 コンフィギュレーション・レジスタに書き込む値の e ビット毎のイネーブルマスク

ワード 3 エンド・マーク (00000000 が、配列の末尾をあらわす)

134 - 243 行 この部分が、ユーザ・プログラムです。プログラムの内容は次のようなものです。なお、この部分については、文献 [2] を参考にしました。

自然数 n の階乗 $n!$ は、次の C 言語のプログラムによって求めることができます。

```
int fact(int n);

int main(void)
{
```

```

    int n;

    return fact(n);
}

int fact(int n)
{
    return n > 1 ? n * fact(n - 1) : 1;
}

```

この fact.c を hand compile したものです。データ領域 N は、階乗を求める数を格納しています。ここでは 10 進数で 10 としています。FACTN には $n!$ が格納されます。10! = 00375f00 です。領域 TIME には、このユーザプログラムの実行に掛かったクロック数 (の概算) が格納され、領域 ACCESS には、このユーザ・プログラムの実行中にUSR メモリに対して生じたアクセスの累計 (の概算) が格納されます。また、ユーザ・プログラムの実行が終了すると END に 0000eeee が書き込まれ、プログラムの実行は無限ループに落ちます。

stack00 ~ stack10 は 関数fact() のスタック・フレームで、stack10, stack09, ..., stack00 の順に伸びていきます。\$fp が現在のスタックフレームの先頭を指し、\$sp が次のスタック・フレームの先頭を指しています。1 つのスタック・フレームは 4 ワード (16 バイト) の大きさを持ち、順に

ワード 0	fact への引数
ワード 1	fact の戻り値
ワード 2	\$fp の保存値
ワード 3	戻り番地

の 4 ワードが格納されていきます。

3.1.1 プログラムの終了と動作確認

プログラム fact.asm の終了時点は、

「領域 END の値が uuuuuuuu から 0000eeee に変化したクロック」

と定義します。ちなみに筆者の用意した各シミュレーション環境では、終了時点は次のようになりました。

system0	496
system1	623
system2	1007

もちろん、PCI を設計回路で置き換えると system2 における値が変わる可能性があります。

プログラムが正常に実行されたかどうかは、終了時点において、領域 FACTN, END, stack00 ~ stack10 の値が正しいかどうかで判定します。正しい値とは、リスト C.1 のシミュレーション・ログに示されている値です。

参考文献

[1] Parthenon web サイト. <http://www.kecl.ntt.co.jp/parthenon/>.

-
- [2] David A. Patterson, John L. Hennessy, 成田光彰 (訳). コンピュータの構成と設計 [下] -ハードウェアとソフトウェアのインタフェース-. 日経 BP 社, 第 1 版, 1996 年. ISBN 4-8222-8002-0.
 - [3] David A. Patterson, John L. Hennessy, 富田眞治, 村上和彰, 新實治男 (訳). コンピュータ・アーキテクチャ -設計・実現・評価の定量的アプローチ-. 日経 BP 社, 第 1 版, 1992 年. ISBN 4-8222-7152-8.
 - [4] 永見康一. DASM - DLX Assembler for SECONDS. (PARTHENON の Web サイト [1] から最新のもの入手して下さい), 1996-1998.

A シミュレーション環境のファイル構成

SECONDS スクリプト		
ファイル名	対象 SFL module	備考
system0.sim	-	system0 環境のメイン・スクリプト
system1.sim	-	system1 環境のメイン・スクリプト
system2.sim	-	system2 環境のメイン・スクリプト
PCI.rpt	PCI	PCI インタフェース回路の各種状態を rpt_add
PCIb.rpt	PCIb	PCI インタフェース回路の各種状態を rpt_add
cache.rpt	cache	DLX 内部キャッシュの各種状態を rpt_add
creg00.rpt	creg00	Config. Reg. 回路の各レジスタ値を rpt_add
dlx.rpt	dlx	DLX プロセッサの各種状態を rpt_add
dlxc.rpt	dlxc	DLX プロセッサと内部キャッシュの各種状態を rpt_add
iaccess.rpt	iAccess を使う module	iAccess インタフェースの各信号値を rpt_add
pcsv.rpt	pcsv	DLX プロセッサの PC 制御部の各種状態を rpt_add
rfsv.rpt	rfsv	DLX プロセッサのレジスタファイルの状態を rpt_add
dlx.ld		dlx を構成する module の .mc ファイルを sflload
dlxc.ld		dlxc を構成する module の .mc ファイルを sflload
DPCI.reg	creg00	bridge (ターゲット) 用 Config. Reg. の初期設定
UPCI.reg	creg00	DLX (イニシエータ) 用 Config. Reg. の初期設定
BCI.reg	creg00	birdge (ブリッジ) 用 Config. Reg. の初期設定

SFL 記述	
ファイル名	備考
PCI.{h, sfl}	PCI インタフェース回路のサンプル
PCIb.{h, sfl}	PCI インタフェース回路 (ブリッジ用) のサンプル (実際は, PCIb.sfl は PCI.sfl と同一)
PCI.tpl	PCI.sfl, PCIb.sfl のテンプレート
PCIbus.{h, sfl}	system2 の PCI バス接続回路
alu32.{h, sfl}	dlx の ALU 回路
idec.{h, sfl}	dlx の命令デコード回路
malign.{h, sfl}	dlx のメモリ・アクセス整列化回路
mult32.{h, sfl}	dlx の整数乗算回路
pcsv.{h, sfl}	dlx の PC 制御回路
rfsv.{h, sfl}	dlx のレジスタ・ファイル制御回路
regfile.{h, sfl}	rfsv 内部のレジスタ・アレイ回路
dlx.{h, sfl}	DLX プロセッサ本体
cache.{h, sfl}	dlxc の内部キャッシュ回路
dlxc.{h, sfl}	内部キャッシュつき DLX プロセッサ本体
system0.{h, sfl}	system0 環境
system1.{h, sfl}	system1 環境
system2.{h, sfl}	system2 環境
bridge.{h, sfl}	system[12] のブリッジ回路
map.{h, sfl}	system[012] のアドレス空間マップ
memory.{h, sfl}	128 MByte メモリ + 4 I/O ポート回路
creg00.{h, sfl}	コンフィギュレーション・レジスタ回路
iaccess.{pin, cpa, pca}	iAccess 信号線の宣言テンプレート

その他	
ファイル名	備考
Makefile	シミュレーション環境のメイクファイル
fact.asm	例題プログラムのアセンブリ・ソース
fact.bin	fact.asm のアセンブル結果
dasm	SECONDS 用 DLX アセンブラ (SparcStation + SunOS 4.1.4)
fact0.log.Z	system0 上で fact.bin を実行した結果のログファイル (compress 圧縮形式)
fact1.log.Z	system1 上で fact.bin を実行した結果のログファイル (compress 圧縮形式)
fact2.log.Z	system2 上で fact.bin を実行した結果のログファイル (compress 圧縮形式)

B 図

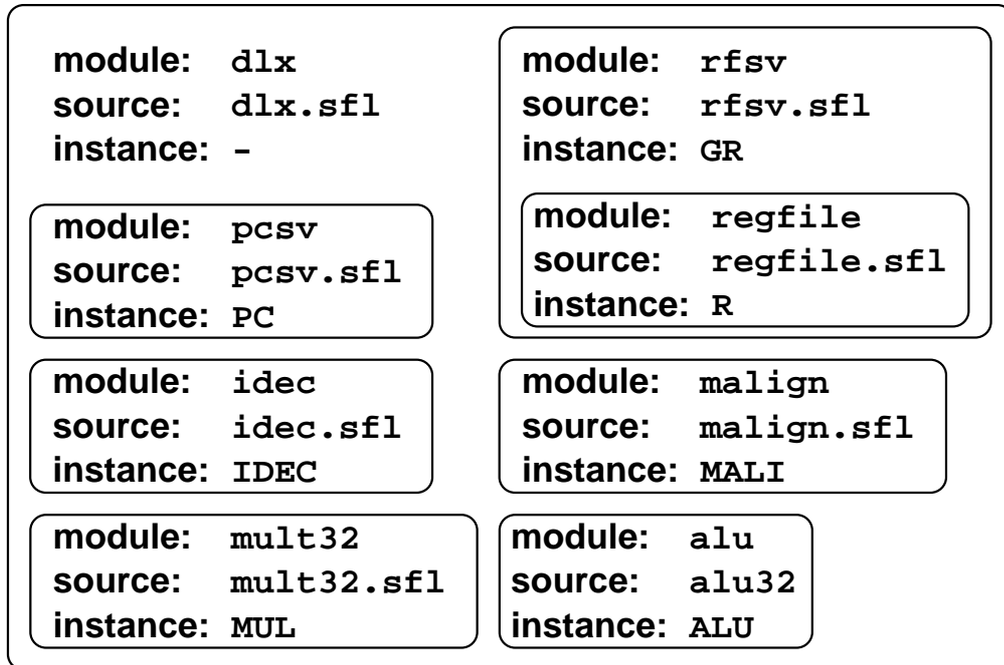


図 1: dlx の SFL モジュール階層

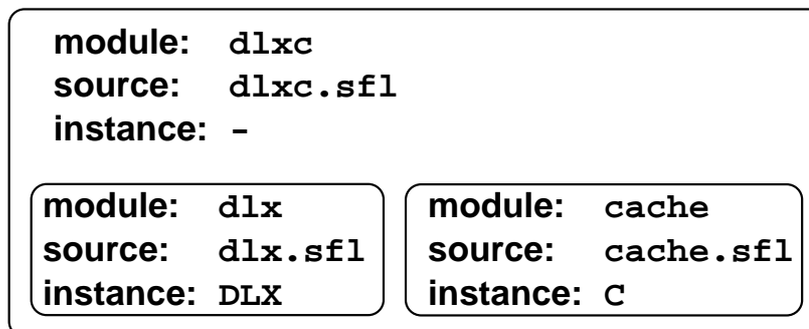


図 2: dlxc の SFL モジュール階層

module: system0
source: system0.sfl
instance: -

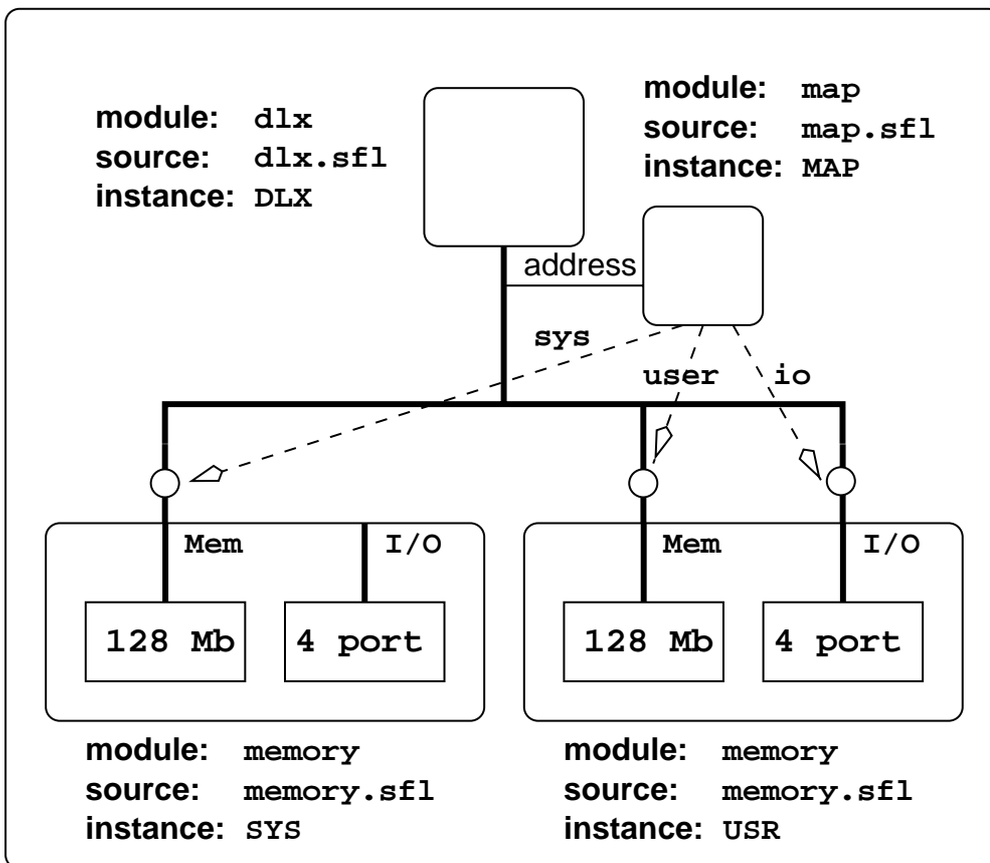


図 3: system0

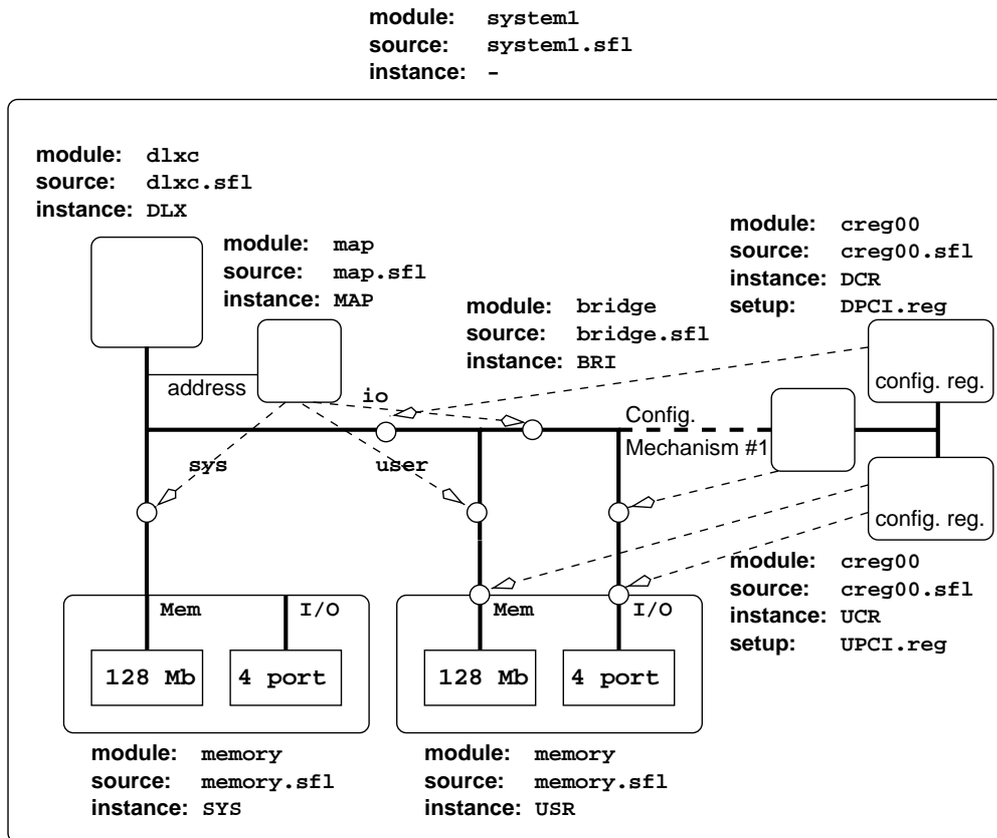


図 4: system1

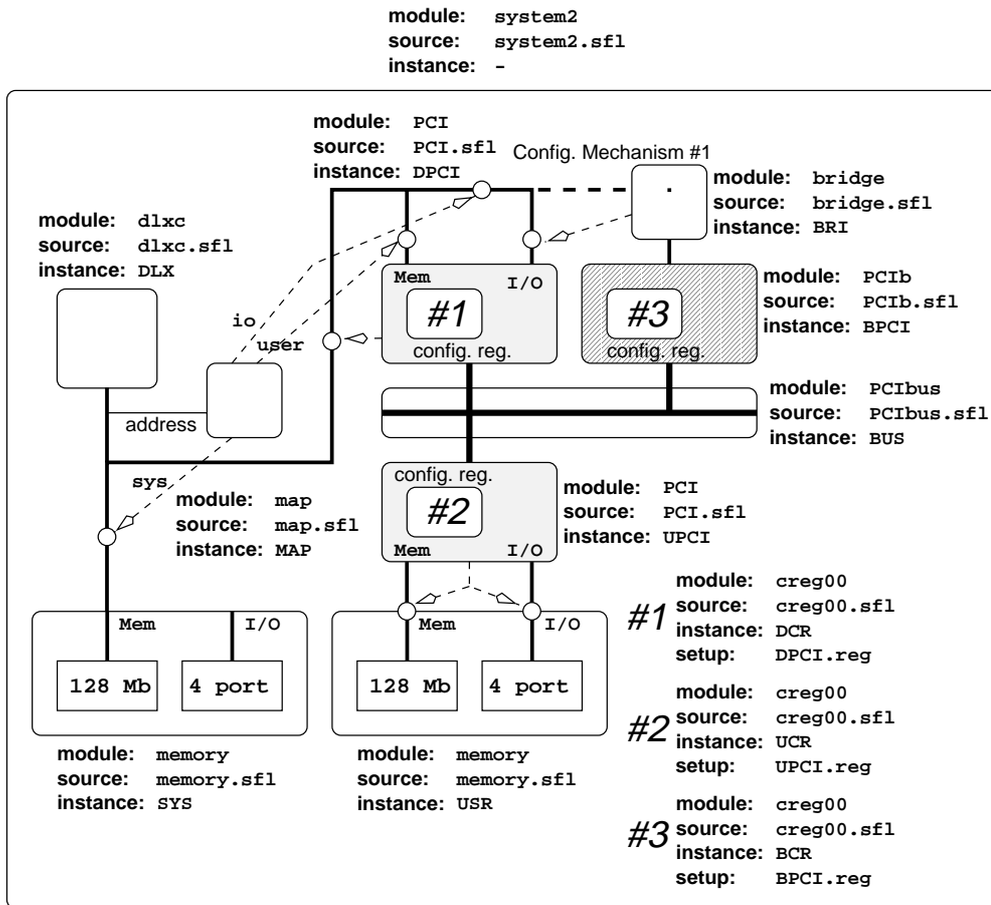


図 5: system2

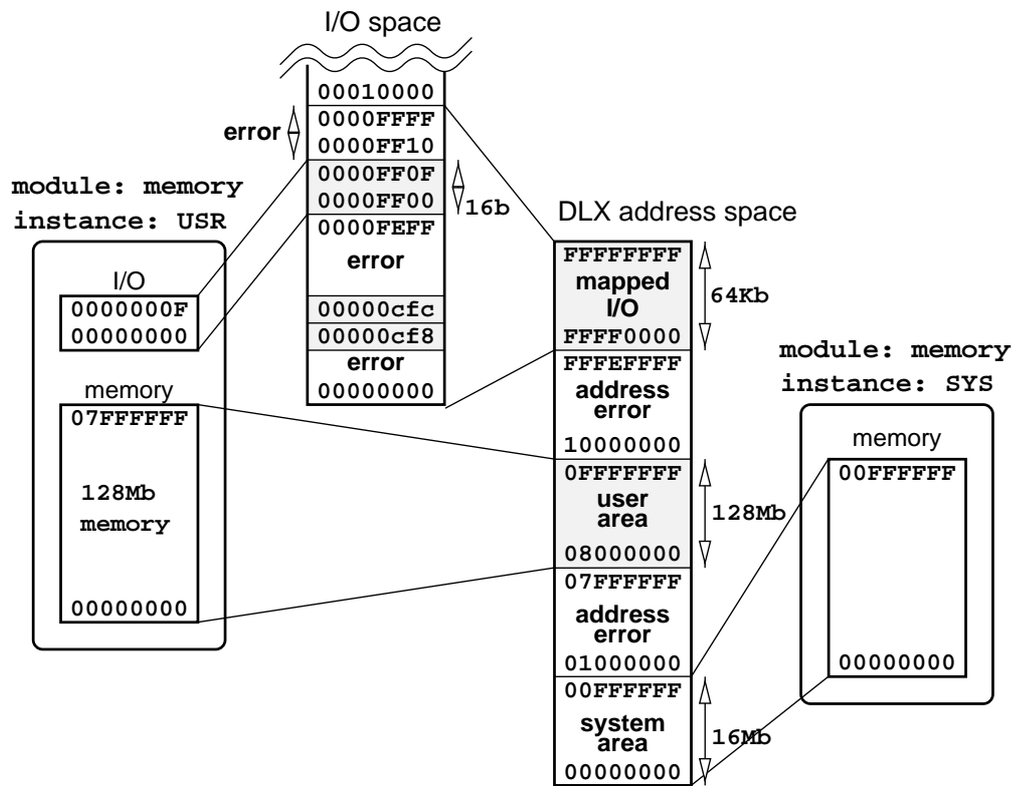


図 6: system0 のメモリ, I/O マップ

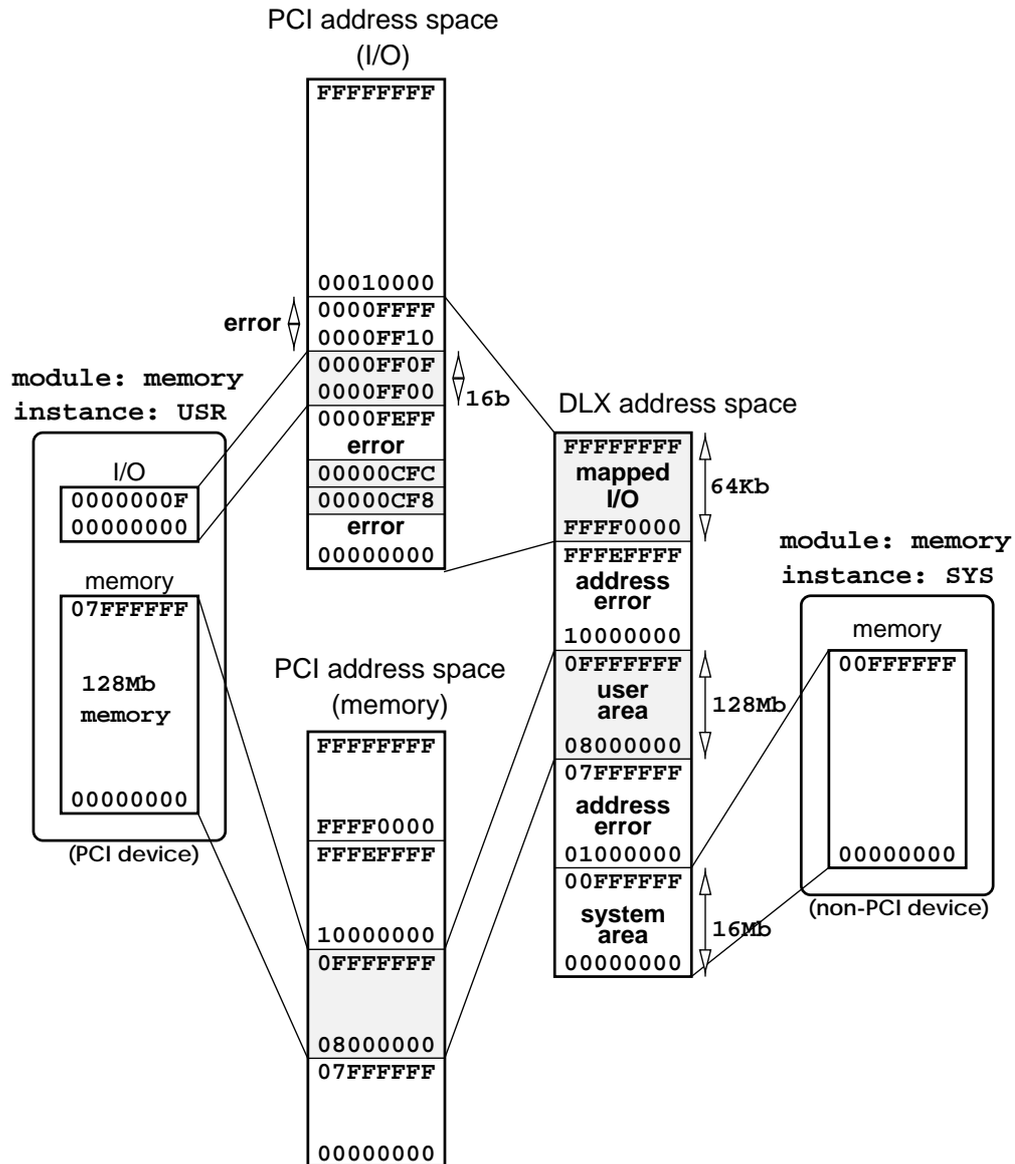


図 7: system1, system2 のメモリ, I/O マップ

C リスト

C.1 system0 のシミュレーション・ログ

```

1 #--- simulation system0.sim fact.bin :clock 496 ---
2 #-- DLX Info.
3 !dlPc ! PC:08000044 rst(0)put(0)(in(zzzzzzz))add(0)inc(1)get(1)(out(08000044))
4 !dlMem ! inst:read(1) ->iok(1):[adr(08000044) ](data(0bffffc))
5 !dlMem ! data:read(0)write(0)->dok(0):[adr(zzzzzzz):be(zzzz)](data(zzzzzzz))
6 !dlPipe ! runSV(active(1)state:run)
7 !dlPipe ! | | | MGFU**..... | MGFU**..... | MGFU**..... |
8 !dlPipe ! active/wait(tag):|1/0(|1/0(|1/0(0000000000)|0/0(1000110000)|0/0(0101110100)|
9 !dlLatch ! ID :[ir 00000020]
10 !dlLatch ! EX :[opd1 00000000 opd2 ffffffc opd3 00000000 op 000000]
11 !dlLatch ! MEM:[mar 08002208 data 0000eeee]
12 !dlLatch ! WB :[d 0000eeee]
13 !dlGr0 ! read1(1)[#(00)](data(0000)) read2(1)[#(00)](data(0000)) write(0)[#(zz)](data(zzzz))
14 !dlGr1 ! r0:00000000 at:00000000 v0:00375f00 v1:0000000a a0:00000001 a1:00000000 a2:00000000 a3:00000000
15 !dlGr2 ! t0:0000eeee t1:00000004 t2:fffff00 t3:00000000 t4:00000000 t5:00000000 t6:00000000 t7:00000148
16 !dlGr3 ! s0:00000000 s1:00000000 s2:00000000 s3:00000000 s4:00000000 s5:00000000 s6:00000000 s7:00000000
17 !dlGr4 ! t8:00000147 t9:fffff00 k0:00000000 k1:00000000 gp:08002200 sp:0800ffb0 fp:0800ffc0 ra:08000028
18 #-- iAccess (SYS) Info.
19 !iaccSYS ! Adr(zzzzzzz|zzzzzzzz) Be(zzzz|zzzz) Data(zzzzzzzz|zzzzzzzz)
20 !iaccSYS ! Read : M(0) ML(0) I(0) C(0)->done(0) Write : M(0) I(0) C(0)->done(0)
21 !iaccSYS ! ReadReq: M(0) ML(0) I(0) ->done(0) WriteReq: M(0) I(0) ->done(0)
22 #-- iAccess (USR) Info.
23 !iaccUSR ! Adr(00000044|zzzzzzzz) Be(1111|zzzz) Data(zzzzzzzz|0bffffc)
24 !iaccUSR ! Read : M(0) ML(0) I(0) C(0)->done(0) Write : M(0) I(0) C(0)->done(0)
25 !iaccUSR ! ReadReq: M(1) ML(0) I(0) ->done(1) WriteReq: M(0) I(0) ->done(0)
26 #-- fact.bin Info.
27 N [08002200]: 00 00 00 0a
28 FACTN [08002204]: 00 37 5f 00
29 END [08002208]: 00 00 ee ee
30 TIME [0800220c]: 00 00 01 48
31 ACCESS [08002210]: 00 00 01 47
32 stack10 [0800ff00]: uu uu uu uu uu uu uu uu 08 00 ff 20 08 00 00 bc
33 stack09 [0800ff10]: 00 00 00 01 00 00 00 01 08 00 ff 30 08 00 00 bc
34 stack08 [0800ff20]: 00 00 00 02 00 00 00 02 08 00 ff 40 08 00 00 bc
35 stack07 [0800ff30]: 00 00 00 03 00 00 00 06 08 00 ff 50 08 00 00 bc
36 stack06 [0800ff40]: 00 00 00 04 00 00 00 18 08 00 ff 60 08 00 00 bc
37 stack05 [0800ff50]: 00 00 00 05 00 00 00 78 08 00 ff 70 08 00 00 bc
38 stack04 [0800ff60]: 00 00 00 06 00 00 02 d0 08 00 ff 80 08 00 00 bc
39 stack03 [0800ff70]: 00 00 00 07 00 00 13 b0 08 00 ff 90 08 00 00 bc
40 stack02 [0800ff80]: 00 00 00 08 00 00 9d 80 08 00 ff a0 08 00 00 bc
41 stack01 [0800ff90]: 00 00 00 09 00 05 89 80 08 00 ff b0 08 00 00 64
42 stack00 [0800ffa0]: 00 00 00 0a 00 37 5f 00 08 00 ff c0 08 00 00 28

```

C.2 system1 のシミュレーション・ログ

```

1 #--- simulation system1.sim fact.bin :clock 623 ---
2 #-- DLX Info.
3 !dlPc ! PC:08000048 rst(0)put(1)(in(08000044))add(0)inc(1)get(1)(out(08000048))
4 !dlMem ! inst:read(1) ->iok(1):[adr(08000048) ](data(00000020))
5 !dlMem ! data:read(0)write(0)->dok(0):[adr(zzzzzzzz):be(zzzz)](data(zzzzzzzz))
6 !dlPipe ! runSV(active(1)state:run)
7 !dlPipe ! | | | MGFU**.... | MGFU**.... | MGFU**.... |
8 !dlPipe ! active/wait(tag):|1/0(|1/0(|0/0(10001100000)|0/0(10001100000)|0/0(01011101000)|
9 !dlLatch ! ID :[ir 0bfffffc]
10 !dlLatch ! EX :[opd1 08002200 opd2 00000008 opd3 0000eeee op 000000]
11 !dlLatch ! MEM:[mar 08002208 data 0000eeee]
12 !dlLatch ! WB :[d 0000eeee]
13 !dlGr0 ! read1(0)[#(zz)](data(zzzz)) read2(0)[#(zz)](data(zzzz)) write(0)[#(zz)](data(zzzz))
14 !dlGr1 ! r0:00000000 at:00000000 v0:00375f00 v1:0000000a a0:00000001 a1:00000000 a2:00000000 a3:00000000
15 !dlGr2 ! t0:0000eeee t1:00000004 t2:ffffff00 t3:00000000 t4:00000000 t5:00000000 t6:00000000 t7:00000177
16 !dlGr3 ! s0:00000000 s1:00000000 s2:00000000 s3:00000000 s4:00000000 s5:00000000 s6:00000000 s7:00000000
17 !dlGr4 ! t8:000000ab t9:ffffff00 k0:00000000 k1:00000000 gp:08002200 sp:0800ffb0 fp:0800ffc0 ra:08000028
18 !dcCache0! inst:read(1) hit(1)->iok(1):[adr(08000048) ](data(00000020))
19 !dcCache0! data:read(0)write(0)hit(0)->dok(0):[adr(zzzzzzzz):be(zzzz)](data(zzzzzzzz))
20 !dcCache1! load(0)loadLine(0) ->lok(0):[adr(zzzzzzzz) ](data(zzzzzzzz))
21 !dcCache1! store(0) ->sok(0):[adr(zzzzzzzz):be(zzzz)](data(zzzzzzzz))
22 !dcCache1! loading(0) to line(4), position(0+0)
23 !dcCache2! 0:1:0800ff:uuuuuuuu uuuuuuuu 0800ff20 080000bc 1:1:0800ff:00000001 00000001 0800ff30 080000bc
24 !dcCache2! 2:1:080000:af20000c 0c000024 00000020 8f2f0000 3:1:080000:8f38000c af8f000c af980010 3408eeee
25 !dcCache3! 4:1:080000:af880008 0bfffffc 00000020 2bbd0010 5:1:0800ff:00000005 00000078 0800ff70 080000bc
26 !dcCache3! 6:1:080000:0c00001c 00000020 af820004 8fbf000c 7:1:080000:8fbe0008 23bd0010 4be00000 00000020
27 !dcCache4! 8:1:0800ff:00000008 00009d80 0800ffa0 080000bc 9:1:0800ff:00000009 00058980 0800ffb0 08000064
28 !dcCache4! a:1:0800ff:0000000a 00375f00 0800ffc0 08000028 b:1:080000:00000020 28840001 0fffffc4 00000020
29 !dcCache5! c:1:080000:8fc30000 00000020 00431018 afc20004 d:1:080000:8fbf000c 8fbe0008 23bd0010 4be00000
30 !dcCache5! e:1:080000:00000020 uuuuuuuu uuuuuuuu uuuuuuuu f:0:uuuuuu:uuuuuuuu uuuuuuuu uuuuuuuu uuuuuuuu
31 !iaccCPU ! ADr(zzzzzzzz|zzzzzzzz) Be(zzzz|zzzz) Data(zzzzzzzz|zzzzzzzz)
32 !iaccCPU ! Read : M(0) ML(0) I(0) C(0)->done(0) Write : M(0) I(0) C(0)->done(0)
33 !iaccCPU ! ReadReq: M(0) ML(0) I(0) ->done(0) WriteReq: M(0) I(0) ->done(0)
34 #-- iAccess (SYS) Info.
35 !iaccSYS ! ADr(zzzzzzzz|zzzzzzzz) Be(zzzz|zzzz) Data(zzzzzzzz|zzzzzzzz)
36 !iaccSYS ! Read : M(0) ML(0) I(0) C(0)->done(0) Write : M(0) I(0) C(0)->done(0)
37 !iaccSYS ! ReadReq: M(0) ML(0) I(0) ->done(0) WriteReq: M(0) I(0) ->done(0)
38 #-- iAccess (USR) Info.
39 !iaccUSR ! ADr(zzzzzzzz|zzzzzzzz) Be(zzzz|zzzz) Data(zzzzzzzz|zzzzzzzz)
40 !iaccUSR ! Read : M(0) ML(0) I(0) C(0)->done(0) Write : M(0) I(0) C(0)->done(0)
41 !iaccUSR ! ReadReq: M(0) ML(0) I(0) ->done(0) WriteReq: M(0) I(0) ->done(0)
42 #-- Config. Reg. (CPU) info.
43 !cr0DCR ! D(4567) V(bbbb) C(00)(00)(00) R(01) BIST(0000) H.T.(00) L.T.(00)
44 !cr0DCR ! MAX_LAT(04) MIN_GNT(00) Int.Pin(00) Int.Line(00)
45 !cr1DCR ! B.A.R. 0:00000001 1:00000000 2:00000000 3:00000000 4:00000000 5:00000000 RDM:00000000
46 !cr1DCR ! Status:(0000000000000000) Command:(0000000101000100) Cache Line Size(04)
47 #-- Config. Reg. (USR) info.
48 !cr0UCR ! D(0123) V(bbbb) C(00)(00)(05) R(01) BIST(0000) H.T.(00) L.T.(00)
49 !cr0UCR ! MAX_LAT(04) MIN_GNT(00) Int.Pin(00) Int.Line(00)
50 !cr1UCR ! B.A.R. 0:0000ff01 1:08000000 2:00000000 3:00000000 4:00000000 5:00000000 RDM:00000000
51 !cr1UCR ! Status:(0000000000000000) Command:(0000000000000011) Cache Line Size(04)
52 #-- fact.bin Info.
53 N [08002200]: 00 00 00 0a
54 FACTN [08002204]: 00 37 5f 00
55 END [08002208]: 00 00 ee ee
56 TIME [0800220c]: 00 00 01 77
57 ACCESS [08002210]: 00 00 00 ab
58 stack10 [0800ff00]: uu uu uu uu uu uu uu uu 08 00 ff 20 08 00 00 bc
59 stack09 [0800ff10]: 00 00 00 01 00 00 00 01 08 00 ff 30 08 00 00 bc
60 stack08 [0800ff20]: 00 00 00 02 00 00 00 02 08 00 ff 40 08 00 00 bc
61 stack07 [0800ff30]: 00 00 00 03 00 00 00 06 08 00 ff 50 08 00 00 bc
62 stack06 [0800ff40]: 00 00 00 04 00 00 00 18 08 00 ff 60 08 00 00 bc
63 stack05 [0800ff50]: 00 00 00 05 00 00 00 78 08 00 ff 70 08 00 00 bc
64 stack04 [0800ff60]: 00 00 00 06 00 00 02 d0 08 00 ff 80 08 00 00 bc
65 stack03 [0800ff70]: 00 00 00 07 00 00 13 b0 08 00 ff 90 08 00 00 bc
66 stack02 [0800ff80]: 00 00 00 08 00 00 9d 80 08 00 ff a0 08 00 00 bc
67 stack01 [0800ff90]: 00 00 00 09 00 05 89 80 08 00 ff b0 08 00 00 64
68 stack00 [0800ffa0]: 00 00 00 0a 00 37 5f 00 08 00 ff c0 08 00 00 28

```

C.3 system2 のシミュレーション・ログ

```

1 #--- simulation system2.sim fact.bin :clock 1007 ---
2 #-- DLXC Info.
3 !dIPc ! PC:08000048 rst(0)put(1)(in(08000044))add(0)inc(1)get(1)(out(08000048))
4 !dIMem ! inst:read(1) ->iok(1):[adr(08000048) ](data(00000020))
5 !dIMem ! data:read(0)write(0)->dok(0):[adr(zzzzzzzz):be(zzzz)](data(zzzzzzzz))
6 !dIPipe ! runSV(active(1))state:run)
7 !dIPipe ! | | | MGFU**.... | MGFU**.... | MGFU**.... |
8 !dIPipe ! active/wait(tag):|1/0(|1/0(|1/0(0000000000)|1/0(0000000000)|0/0(0101110100)|
9 !dlLatch ! ID :[ir 0bfffffc]
10 !dlLatch ! EX :[opd1 00000000 opd2 00000000 opd3 00000000 op 0000000]
11 !dlLatch ! MEM:[mar ffffffff data 00000000]
12 !dlLatch ! WB :[d 0000eeee]
13 !dIGr0 ! read1(0)[#(zz)](data(zzzz)) read2(0)[#(zz)](data(zzzz)) write(0)[#(zz)](data(zzzz))
14 !dIGr1 ! r0:00000000 at:00000000 v0:00375f00 v1:0000000a a0:00000001 a1:00000000 a2:00000000 a3:00000000
15 !dIGr2 ! t0:0000eeee t1:00000004 t2:ffffff00 t3:00000000 t4:00000000 t5:00000000 t6:00000000 t7:00000029a
16 !dIGr3 ! s0:00000000 s1:00000000 s2:00000000 s3:00000000 s4:00000000 s5:00000000 s6:00000000 s7:00000000
17 !dIGr4 ! t8:000000ab t9:ffffff00 k0:00000000 k1:00000000 gp:08002200 sp:0800ffb0 fp:0800ffc0 ra:08000028
18 !dcCache0! inst:read(1) hit(1)->iok(1):[adr(08000048) ](data(00000020))
19 !dcCache0! data:read(0)write(0)hit(0)->dok(0):[adr(zzzzzzzz):be(zzzz)](data(zzzzzzzz))
20 !dcCache1! load(0)loadLine(0) ->lok(0):[adr(zzzzzzzz) ](data(zzzzzzzz))
21 !dcCache1! store(0) ->sok(0):[adr(zzzzzzzz):be(zzzz)](data(zzzzzzzz))
22 !dcCache1! loading(0) to line(4), position(0+0)
23 !dcCache2! 0:1:0800ff:uuuuuuuu uuuuuuuu 0800ff20 080000bc 1:1:0800ff:00000001 00000001 0800ff30 080000bc
24 !dcCache2! 2:1:080000:af20000c 0c000024 00000020 8f2f0000 3:1:080000:8f38000c af8f000c af980010 3408eeee
25 !dcCache3! 4:1:080000:af880008 0bfffffc 00000020 2bbd0010 5:1:0800ff:00000005 00000078 0800ff70 080000bc
26 !dcCache3! 6:1:080000:0c00001c 00000020 af820004 8fbf000c 7:1:080000:8fbe0008 23bd0010 4be00000 00000020
27 !dcCache4! 8:1:0800ff:00000008 00009d80 0800ffa0 080000bc 9:1:0800ff:00000009 00058980 0800ffb0 08000064
28 !dcCache4! a:1:0800ff:0000000a 00375f00 0800ffc0 08000028 b:1:080000:00000020 28840001 0ffffffc4 00000020
29 !dcCache5! c:1:080000:8fc30000 00000020 00431018 afc20004 d:1:080000:8fbf000c 8fbe0008 23bd0010 4be00000
30 !dcCache5! e:1:080000:00000020 uuuuuuuu uuuuuuuu uuuuuuuu f:0:uuuuuu:uuuuuuuu uuuuuuuu uuuuuuuu uuuuuuuu
31 !iaccCPU ! Adr(zzzzzzzz|zzzzzzzz) Be(zzzz|zzzz) Data(zzzzzzzz|zzzzzzzz)
32 !iaccCPU ! Read : M(0) ML(0) I(0) C(0)->done(0) Write : M(0) I(0) C(0)->done(0)
33 !iaccCPU ! ReadReq: M(0) ML(0) I(0) ->done(0) WriteReq: M(0) I(0) ->done(0)
34 #-- iAccess (SYS) Info.
35 !iaccSYS ! Adr(zzzzzzzz|zzzzzzzz) Be(zzzz|zzzz) Data(zzzzzzzz|zzzzzzzz)
36 !iaccSYS ! Read : M(0) ML(0) I(0) C(0)->done(0) Write : M(0) I(0) C(0)->done(0)
37 !iaccSYS ! ReadReq: M(0) ML(0) I(0) ->done(0) WriteReq: M(0) I(0) ->done(0)
38 #-- iAccess (USR) Info.
39 !iaccUSR ! Adr(zzzzzzzz|zzzzzzzz) Be(zzzz|zzzz) Data(zzzzzzzz|zzzzzzzz)
40 !iaccUSR ! Read : M(0) ML(0) I(0) C(0)->done(0) Write : M(0) I(0) C(0)->done(0)
41 !iaccUSR ! ReadReq: M(0) ML(0) I(0) ->done(0) WriteReq: M(0) I(0) ->done(0)
42 #-- Config. Reg.(CPU) info.
43 !crODLX ! D(4567) V(bbbb) C(00)(00)(00) R(01) BIST(0000) H.T.(00) L.T.(00)
44 !crODLX ! MAX_LAT(04) MIN_GNT(00) Int.Pin(00) Int.Line(00)
45 !crIDLX ! B.A.R. 0:00000001 1:00000000 2:00000000 3:00000000 4:00000000 5:00000000 ROM:00000000
46 !crIDLX ! Status:(0000000000000000) Command:(0000000101000100) Cache Line Size(04)
47 #-- Config. Reg.(USR) info.
48 !crOUSR ! D(0123) V(bbbb) C(00)(00)(05) R(01) BIST(0000) H.T.(00) L.T.(00)
49 !crOUSR ! MAX_LAT(04) MIN_GNT(00) Int.Pin(00) Int.Line(00)
50 !cr1USR ! B.A.R. 0:0000ff01 1:08000000 2:00000000 3:00000000 4:00000000 5:00000000 ROM:00000000
51 !cr1USR ! Status:(0000000000000000) Command:(0000000000000011) Cache Line Size(04)
52 #-- Config. Reg.(BRI) info.
53 !crOBRI ! D(89ab) V(bbbb) C(00)(00)(06) R(01) BIST(0000) H.T.(00) L.T.(00)
54 !crOBRI ! MAX_LAT(04) MIN_GNT(00) Int.Pin(00) Int.Line(00)
55 !cr1BRI ! B.A.R. 0:00000000 1:00000000 2:00000000 3:00000000 4:00000000 5:00000000 ROM:00000000
56 !cr1BRI ! Status:(0000000000000000) Command:(0000000000000010) Cache Line Size(04)
57 #-- PCI(BUS) Info.
58 !pbOBUS ! val.: RST#(1) AD(ffffff) C/BE#(1111)
59 !pbOBUS ! val.: PAR(0) FRAME#(1) IRDY#(1) TRDY#(1) STOP#(1) DEVSEL#(1) PERR#(1)
60 !pb1BUS ! enb1: AD(0) C/BE#(0) PAR(1) FRAME#(0) IRDY#(1) TRDY#(0) STOP#(0) DEVSEL#(0) PERR#(0)
61 !pb2BUS ! enb2: AD(0) C/BE#(0) PAR(0) FRAME#(0) IRDY#(0) TRDY#(0) STOP#(0) DEVSEL#(0) PERR#(0)
62 !pb3BUS ! enb3: AD(0) C/BE#(0) PAR(0) FRAME#(0) IRDY#(0) TRDY#(0) STOP#(0) DEVSEL#(0) PERR#(0)
63 #-- PCI(DLX) Info.
64 !PCIODLX ! RST#(1) AD(0ffffff|zzzzzzzz) C/BE#(0|1111|zzzz) PAR(1|0|0) PERR#(0|1|z) SERR(0)
65 !PCIODLX ! FRAME#(0|1|z) IRDY#(1|1|1) TRDY#(0|1|z) STOP#(0|1|z) IDSEL(0) DEVSEL#(0|1|z) REQ#(1|1) GNT#(1)
66 #-- PCI(USR) Info.
67 !PCIOUSR ! RST#(1) AD(0ffffff|zzzzzzzz) C/BE#(0|1111|zzzz) PAR(0|0|z) PERR#(0|1|z) SERR(0)
68 !PCIOUSR ! FRAME#(0|1|z) IRDY#(0|1|z) TRDY#(0|1|z) STOP#(0|1|z) IDSEL(0) DEVSEL#(0|1|z) REQ#(1|1) GNT#(1)
69 #-- PCI(BRI) Info.
70 !PCIOBRI ! RST#(1) AD(0ffffff|zzzzzzzz) C/BE#(0|1111|zzzz) PAR(0|0|z) PERR#(0|1|z) SERR(0)
71 !PCIOBRI ! FRAME#(0|1|z) IRDY#(0|1|z) TRDY#(0|1|z) STOP#(0|1|z) IDSEL(0) DEVSEL#(0|1|z) REQ#(1|1) GNT#(1)
72 #-- fact.bin Info.
73 N [08002200]: 00 00 00 0a
74 FACTN [08002204]: 00 37 5f 00
75 END [08002208]: 00 00 ee ee
76 TIME [0800220c]: 00 00 02 9a
77 ACCESS [08002210]: 00 00 00 ab
78 stack10 [0800ff00]: uu uu uu uu uu uu uu 08 00 ff 20 08 00 00 bc

```

```
79 stack09 [0800ff10]: 00 00 00 01 00 00 00 01 08 00 ff 30 08 00 00 bc
80 stack08 [0800ff20]: 00 00 00 02 00 00 00 02 08 00 ff 40 08 00 00 bc
81 stack07 [0800ff30]: 00 00 00 03 00 00 00 06 08 00 ff 50 08 00 00 bc
82 stack06 [0800ff40]: 00 00 00 04 00 00 00 18 08 00 ff 60 08 00 00 bc
83 stack05 [0800ff50]: 00 00 00 05 00 00 00 78 08 00 ff 70 08 00 00 bc
84 stack04 [0800ff60]: 00 00 00 06 00 00 02 d0 08 00 ff 80 08 00 00 bc
85 stack03 [0800ff70]: 00 00 00 07 00 00 13 b0 08 00 ff 90 08 00 00 bc
86 stack02 [0800ff80]: 00 00 00 08 00 00 9d 80 08 00 ff a0 08 00 00 bc
87 stack01 [0800ff90]: 00 00 00 09 00 05 89 80 08 00 ff b0 08 00 00 64
88 stack00 [0800ffa0]: 00 00 00 0a 00 37 5f 00 08 00 ff c0 08 00 00 28
89
```

C.4 例題プログラム fact.asm

```

1 # fact.asm --- calculate 10!(factorial) with recursive func. call.
2 # by K.Nagami
3
4 # These 4 lines are only for the definition of memory map.
5     .data 0x00000000 = " "[0]
6 sys:  .space 0
7     .data 0x08000000 = " "[0]
8 user:  .space 0
9     .data 0xffff0000 = " "[0]
10 io:   .space 0
11
12 #--- I/O port ---
13     .data io + 0x0000ff00 = " "[0]
14     .align 0
15 IOcnt: .space 0           # valid I/O port area
16 Ccnt:  .space 0           # clock counter port
17     .space 4
18 Rcnt:  .space 0           # read access counter port
19     .space 4
20 Wcnt:  .space 0           # write access counter port
21     .space 4
22 RWcnt: .space 0           # access counter port
23     .space 4
24
25 #--- Boot Segment - Execution starts here. ---
26     .text sys = "/SYS/M00"[0]
27
28     lhi $a0, (USR_CF >> 16)      #
29     . $a0 |= (USR_CF & 0xffff)    # $a0 = USR_CF
30     . call @config                # configuration
31     . nop                          # slot
32
33     lhi $a0, (CPU_CF >> 16)      #
34     . $a0 |= (CPU_CF & 0xffff)    # $a0 = CPU_CF
35     . call @config                # configuration
36     . nop                          # slot
37
38     lhi $t9, (@program >> 16)    #
39     . $t9 |= (@program & 0xffff)  # $t9 = @program
40     . goto $t9                    # goto @program
41     . nop                          # slot
42
43
44 @config:
45     # $a0: start address of configuration data.
46     lhi $t9, (io >> 16)
47     . $t9 |= (io & 0xffff)        # $t9 = io
48     . $t8 = $0 - 1                # $t8 = 0xffffffff
49 @loop:
50     . $t0 = (%w)$a0[0x0]           # CONFIG_ADDRESS
51     . $t1 = (%w)$a0[0x4]           # Write Data
52     . $t2 = (%w)$a0[0x8]           # Write Mask
53     . $t3 = (%w)$a0[0xc]           # End mark
54
55     . $t9[0x0cf8] = $t0            # write to CONFIG_ADDRESS
56     . $t4 = (%w)$t9[0x0cfc]       # read register value

```

```

57     . $t1 &= $t2           # mask write data
58     . $t2 ^= $t8           # negate $t2
59     . $t4 &= $t2           # mask read data
60     . $t1 |= $t4           # merge write data and read data
61     . $t9[0x0cfc] = $t1    # write the value to register
62
63     bnez $t3, @loop        # loop back if continued
64     . $a0 [+] = (@@C_END - @@C_ORG) # valid slot (next entry)
65     . return               # else return
66     . nop                  # slot
67
68 #--- Configuration Data ---
69     .data sys + 0x10000 = "/SYS/M00"[0x10000]
70     # For USR Memory Configuration
71 USR_CF: .space 0
72 @@C_ORG: .space 0
73     # enable ..... bus# dev.# func.# reg.#
74     .word (1<<31)|(0<<24)|(0<<16)|(1<<11)|(0<<8)|(0x04) # [status] [command]
75     #                                     +- fast back-to-back enable
76     #                                     |+- SERR# enable
77     #                                     ||+- wait cycle control
78     #                                     |||+- parity error response
79     #                                     |||+- VGA palette snoop
80     #                                     ||||+- memory write and invalidate enable
81     #                                     |||||+- special cycles
82     #                                     |||||+- bus master
83     #                                     |||||+- memory space
84     # status .....|||+ I/O space
85     .half 0x00000000, 0b00000000000000011 # value
86     .half 0xffffffff, 0b0000001111111111 # mask
87     .word 1 # continue
88 @@C_END: .space 0
89
90     # enable ..... bus# dev.# func.# reg.#
91     .word (1<<31)|(0<<24)|(0<<16)|(1<<11)|(0<<8)|(0x0c) # [] [] [] [cache line size]
92     #                                     size
93     .byte 0x00, 0x00, 0x00, 0x04 # value
94     .byte 0x00, 0x00, 0x00, 0xff # mask
95     .word 1 # continue
96
97     # enable ..... bus# dev.# func.# reg.#
98     .word (1<<31)|(0<<24)|(0<<16)|(1<<11)|(0<<8)|(0x10) # [I/O base address]
99     .word 0x0000ff00 # value
100    .word 0xffffffff # mask
101    .word 1 # continue
102
103    # enable ..... bus# dev.# func.# reg.#
104    .word (1<<31)|(0<<24)|(0<<16)|(1<<11)|(0<<8)|(0x14) # [Mem. base address]
105    .word 0x08000000 # value
106    .word 0xffffffff # mask
107    .word 0 # end
108
109    # For DLX CPU Configuration
110 CPU_CF: .space 0
111    # enable ..... bus# dev.# func.# reg.#
112    .word (1<<31)|(0<<24)|(0<<16)|(0<<11)|(0<<8)|(0x04) # [status] [command]
113    #                                     +- fast back-to-back enable
114    #                                     |+- SERR# enable

```

```

115      #                ||+- wait cycle control
116      #                |||+- parity error response
117      #                ||||+- VGA palette snoop
118      #                |||||+- memory write and invalidate enable
119      #                |||||+- special cycles
120      #                |||||+- bus master
121      #                |||||+- memory space
122      #      status      .....|||+ I/O space
123      .half 0x00000000, 0b0000000101000100 # value
124      .half 0x11111111, 0b0000001111111111 # mask
125      .word 1 # continue
126
127      #      enable      ..... bus# dev.# func.# reg.#
128      .word (1<<31)|(0<<24)|(0<<16)|(0<<11)|(0<<8)|(0x0c) # [] [] [] [cache line size]
129      #                size
130      .byte 0x00, 0x00, 0x00, 0x04 # value
131      .byte 0x00, 0x00, 0x00, 0xff # mask
132      .word 0 # end
133
134 #--- User Program ---
135 #--- code ---
136      .text user + 0 = "/USR/M00"[0]
137 @program:
138      lhi $t9, (IOcnt >>16)          #
139      . $t9 |= (IOcnt & 0xffff)      # $t9 = IOcnt
140
141      lhi $gp, (DATA >> 16)         #
142      . $gp |= (DATA & 0xffff)      # $gp = DATA
143
144      lhi $sp, (ends >> 16)        #
145      . $sp |= (ends & 0xffff)      # $sp = ends
146
147      . $fp = $sp + (%s)stack00     # $fp = $sp + sizeof stack00
148
149
150      . $t9[(%)Ccnt] = $0           # reset clock counter I/O
151      . $t9[(%)RWcnt] = $0          # reset access counter I/O
152
153      . call main                    # main()
154      . nop                          # slot
155
156      # Execution end
157      . $t7 = (%w)$t9[(%)Ccnt]      # get clock count,
158      . $t8 = (%w)$t9[(%)RWcnt]     # get access count,
159      . $gp[(%)TIME] = $t7          #
160      . $gp[(%)ACCESS] = $t8        # and store them
161
162      . $t0 = 0xeeee                #
163      . $gp[(%)END] = $t0           # *END = 0x00001234
164
165      inf: . goto inf                # infinite loop
166      . nop                          # slot
167
168      main:
169      # Callee Routine (head)
170      . $sp -= (%s)stack00
171      . $sp[0x0c] = $ra              # return address
172      . $sp[0x08] = $fp              # frame pointer

```

```

173     . $fp = $sp + (%s)stack00
174
175     . $a0 = (%w)$gp[(%o)N]           #
176     . call fact                     # call fact(N)
177     . nop                           # slot
178     . $gp[(%o)FACTN] = $v0         # *FACTN = fact(N)
179
180     # Callee Routine (tail)
181     . $ra = (%w)$sp[0x0c]           # return address
182     . $fp = (%w)$sp[0x08]           # frame pointer
183     . $sp += (%s)stack00           # pop stack frame
184     . return
185     . nop                           # slot
186
187 fact:
188     # Callee Routine (head)
189     . $sp -= (%s)stack00           # push stack frame
190     . $sp[0x0c] = $ra               # return address
191     . $sp[0x08] = $fp               # frame pointer
192     . $fp = $sp + (%s)stack00
193
194     . $fp[0] = $a0                  # save argument
195     . $t0 = $a0 > 1                 #
196     bnez $t0, @RECURSION           # if ($a0 > 1) goto L2
197     . nop                           # slot
198     . $v0 = 1                       # v0 = 1 (fact(1) = 1)
199     . goto @TAIL
200     . nop                           # slot
201 @RECURSION:
202     . $a0 = (%w)$fp[0]
203     . nop                           # load delay slot
204     . --$a0                          #
205     . call fact                     # fact(N - 1)
206     . nop                           # slot
207     . $v1 = (%w)$fp[0]              # $v1 = N
208     . nop                           # load delay slot
209     . $v0 *= $v1                    # $v0 = fact(N - 1) * N
210 @TAIL:
211     . $fp[0x04] = $v0                # save return value
212
213     # Callee Routine (tail)
214     . $ra = (%w)$sp[0x0c]           # return address
215     . $fp = (%w)$sp[0x08]           # frame address
216     . $sp += (%s)stack00           # pop stack frame
217     . return
218     . nop                           # slot
219
220     #--- data ---
221     .data user + 0x2200 = "/USR/M00"[0x2200]
222 DATA: .space 0                     # DATA <- start address
223 N:     .word 10                     # the initial argument for fact()
224 FACTN: .space 4                    # 10! (0x0037f500) will be stored
225 END:   .space 4                     # to be 0x0000eeee at the end
226 TIME:  .space 4                     # clock count
227 ACCESS: .space 4                    # ACCESS count
228
229     #--- stack ---
230     .data user + 0xff00 = "/USR/M00"[0xff00]

```

```
231 stack10:.space 16
232 stack09:.space 16
233 stack08:.space 16
234 stack07:.space 16
235 stack06:.space 16
236 stack05:.space 16
237 stack04:.space 16
238 stack03:.space 16
239 stack02:.space 16
240 stack01:.space 16
241 stack00:.space 16          # These are stack frames
242 ends:    .space 0
243 #--- End of User Program ---
```